HITACHI Inspire the Next

デジタルカメラ

2006-06

笑顔を逃さない簡単操作!!

手ぶれ軽減 モード搭載



撮る 大きくブリントしてき

有効画素数約600万画素 CCDセンサー搭載(2816×2112ビクセル) 振るときや、振った画像を確認するとき画面が大きく見やすい 大型液晶 モニター

プラン 操作の手順やボタンの 使い方をわかりやすく説明

撮り方ガイド画面& クイックヘルプ画面 お得 買ったその日から たくさん撮れる 256MB SDメモリー カード同梱

光 学 ズ ー ム **3**倍 デジタルズーム **4**倍 内蔵 16MB フラッシュメモリー のSDメモリーカード スロット

いろんな再生機能 ズーム再生/インデックス再生/ スライドショー再生/動画再生 ビデオ出力端子付き 多彩な撮影モード
スポーツ/夜景/
連写/マクロ/動画

コピー to SDカード機能 内蔵メモリー コピー SDメモリーカード I.mega H

7 HDC-631JANコード: 4526044002726

本体奏望小崇価格。オープン価

本体希望小売価格 オープン価格**





初めての方 にも安心

撮り方ガイド画面& クイックヘルプ画面



原寸大

日立リビングサプライホームページ hitachi-ls.co.jp

高画質をもっと気軽に楽しみたい 大きくキレイにプリントしたい

約600万画素CCDセンサ

美しく、きめ細やかな画像を撮影できる、有効画素 数約600万画素 (2816×2112ピクセル) CCDイメ ージセンサーを採用。A4サイズのプリントにも十分 対応し、想い出を大きくキレイに残せます。





撮る時や、撮った画像を確認するとき、 画面は大きく見やすい方がいい

2.4型大型 液晶モニター

被写体を大きく映しやすい、2.4型の大型液晶モニターを搭載。 撮った画像を鮮明に見やすく確認できます。





操作の手順やボタンの使い方をわかりやすく説明してほしい

撮り方ガイド&画面クイックヘルプ画面内蔵

電源オンからシャッターまで、手順を分かりやすく日本語で表示した撮り 方ガイド画面。また、普段よく使うボタンの役割を、簡潔に説明したへ ルプ画面を内蔵。使い方をすばやく確認できるので、操作方法を忘れ てしまったときなど、スムーズな操作の手助けになります。 ※詳しい操作方法・手順は取扱説明書















パソコンなしでもプリントできる ダイレクトプリント対応

PictBridge (ピクトブリッジ) 対応のプリンタを使えば、 付属のUSBケーブルでプリンタに接続してダイレクト にプリントができます。また、付属のSDメモリーカード を使えば、カードスロット搭載プリンタでのプリントはも ちろん、街のプリントショップやコンビニのセルフ方式 のプリンタなどでもダイレクトプリントが可能。パソコン との接続やわずらわしい操作なしで、楽しいフォトライ フを演出します。





すぐに使える標準装備 オールインワンパッケ-

256MB SDメモリーカード同梱!



- 専用USBケーブル
- ネックストラップ
- SDメモリーカード(256MB)
- ・カメラポーチ
- 単3形アルカリ乾雷池2本

■ 仕 様

| 撮像素子 1/2.5インチCCDイメージセンサー(総画素数:約636万画素) 内蔵16MBフラッシュメモリー*!/256MB SDメモリーカード同梱/ SDメモリーカード(32/64/128/256/512MB/1GB)(別売)**2 | | | | | |
|--|----------|-------------------|---|--|--|
| 記録媒体 内蔵16MBフラッシュメモリー*!/256MB SDメモリーカード同梱/SDメモリーカード(32/64/128/256/512MB/1GB)(別売)**2 記録画素数 | 有効画素数 | | 約600万画素 | | |
| 部録無体 SDメモリーカード (32/64/128/256/512MB/1GB) (別売) ** 記録画素数 | 撮像素子 | | 1/2.5インチCCDイメージセンサー(総画素数:約636万画素) | | |
| 静止画 2816×2112ピクセル(約600万画素) / 2272×1704ピクセル(約400万画素) / 1600×1200ピクセル(約200万画素) / 640×480ピクセル(約30万画素) 正総率 ファイン(低圧縮(1/4)モド) / ノーマル(標準圧縮(1/8)モード) / エコノミー(高圧縮(1/10)モード) 動画 記録画素数、フレームレート 320×240ピクセル, 20フレーム/秒 構成 5群6枚(非球面レンズ2枚) 構成 1年5.5 (W) ~ 16.5 (T) mm (35mmフイルム換算:約34 (W) ~ 102 (T) mm) 下値 F2.8 (W) / F4.8 (T) ボーム 光学ズーム:3倍、デジタルズーム:4倍(光学ズーム併用時最大12倍) 焦点函節 オートフォーカス方式 液晶モニター 2.4型TFTカラー液晶、約11万画素 (480×234ピクセル) 撮影の度 オート/64/100/200 露出 期御方式 プログラムAE 補正 オート/64/100/200 露出 約0.6m~約2.4 (W) / 約1.8 (T) m 発光モード オート/2を光禁止/素目軽減 オートパマーマ 2秒/10秒/10秒+2秒 オートパマーオ USB端子(USB(1.1仕様)、ビデオ出力)、DC入力 (DC 2.5A/3V) 電源 単3形乾電池2× (アルカリ乾電池ニッケル水素電池(別売))、専用ACアダプター(別売) 外形寸法、質量 幅87.2×臭売71.5×高さ60mm (突起部含む),約130g (電池・付属品除く) | 記録媒体 | | | | |
| Tiskim Tiskim | | 記録画像ファイルフォーマット | JPEG準拠(DCF1.0、EXIF2.2準拠) | | |
| 耐画 記録画像ファイルフォーマット AVI (Motion JPEG、音声なし) 記録画素数、フレームレート 320x240ピクセル、20フレーム/秒 構成 5群6枚、非球面レンス2枚) 焦点距離 f=5.5 (W) ~16.5 (T) mm (35mmフイルム換算:約34 (W) ~102 (T) mm) F値 F2.8 (W) / F4.8 (T) ズーム 光学ズーム:3倍、デジタルズーム:4倍(光学ズーム併用時最大12倍) オートフォーカス方式 液晶モニター 2.4型TFTカラー液晶、約11万画素(480x234ピクセル) 撮影可能範囲 標準:約40cm ~∞、マクロ:約5 (W) / 約35 (T) cm ~40cm 撮影感度 オート/64/100/200 舞出 相正 -2.0EV~+2.0EV (1/3EVステップ) 連動範囲(推奨) 約0.6m~約2.4 (W) / 約1.8 (T) m 発光モード オート/強制発光/発光禁止/赤目軽減 セルフタイマー 2秒/10秒/10秒/12秒/27サーストでフェース USB端子(USB (1.1 仕様)、ビデオ出力)、DC入力 (DC 2.5A/3V) 電源 単3形乾電池2本 (アルカリ乾電池ニッケル水素電池 (別売))、専用ACアダプター (別売) 外形寸法、質量 幅87.2×奥行31.5×高さ60mm (突起部含む)、約130g (電池・付属品除く) | 静止画 | 記録画素数 | | | |
| 動画 記録画素数、フレームレート 320x240ピクセル、20フレーム/秒 | | 圧縮率 | ファイン (低圧縮 (1/4) モード) / ノーマル (標準圧縮 (1/8) モード) / エコノミー (高圧縮 (1/10) モード) | | |
| 記録画素数、フレームレート 320x240ピクセル、20フレーム/秒 構成 5群6枚(非球面レンズ2枚) 集点距離 f=5.5 (W) ~16.5 (T) mm (35mmフイルム換算:約34 (W) ~102 (T) mm) F値 F2.8 (W) / F4.8 (T) 光学ズーム:3倍、デジタルズーム:4倍 (光学ズーム併用時最大12倍) オートフォーカス方式 液晶モニター 2.4型TFTカラー液晶、約11万画素 (480x234ピクセル) 振進部40cm~~、マクロ:約5 (W) / 約35 (T) cm~40cm 撮影感度 オート/84/100/200 ポート/84/100/200 | 動画 | 記録画像ファイルフォーマット | AVI (Motion JPEG、音声なし) | | |
| # 点距離 | | 記録画素数、フレームレート | 320x240ピクセル, 20フレーム/秒 | | |
| F値 F2.8 (W) / F4.8 (T) ボーム 光学ズーム:3倍、デジタルズーム:4倍(光学ズーム併用時最大12倍) 焦点調節 オートフォーカス方式 液晶モニター 2.4型TFTカラー液晶、約11万画素(480x234ピクセル) 撮影可能範囲 標準:約40cm~∞、マクロ:約5 (W) / 約35 (T) cm~40cm 撮影感度 オート/64/100/200 露出 制御方式 プログラムAE 補正 ー2.0EV~+2.0EV(1/3EVステップ) 連動範囲(推奨) 約0.6m~約2.4 (W) / 約1.8 (T) m 発光モード オート/協制発光/発光禁止/赤目軽減 セルフタイマー 2秒/10秒/10秒/10秒/10秒/2秒 オートパワーオフ 1分間/3分間/5分間 インターフェース USB端子(USB(1.1仕様)、ビデオ出力)、DC入力(DC 2.5A/3V) 電源 単3形乾電池2本 (アルカリ乾電池/ニッケル水素電池(別売))、専用ACアダプター(別売) 外形寸法、質量 幅87.2×奥行31.5×高さ60mm (突起部含む)、約130g (電池・付属品除く) | | 構成 | 5群6枚(非球面レンズ2枚) | | |
| 光学ズーム:3億、デジタルズーム:4億(光学ズーム併用時最大12億) 焦点調節 オートフォーカス方式 液晶モニター 2.4型TFTカラー液晶、約11万画素(480x234ピクセル) 撮影可能範囲 標準:約40cm~∞、マクロ:約5(W)/約35(T)cm~40cm 撮影感度 オート/64/100/200 露出 棚が方式 ブログラムAE ー2.0EV~+2.0EV(1/3EVステップ) 連動範囲(推奨) 約0.6m~約2.4(W)/約1.8(T)m 発光モード オート/強制発光/発光禁止/赤目軽減 セルフタイマー 2秒/10秒/10秒/10秒/12秒/3十ーパアーオフ 1分間/3分間/5分間 インターフェース USB端子(USB(1.1仕様)、ビデオ出力)、DC入力(DC 2.5A/3V) 電源 単3形乾電池2本(アルカリ乾電池ニッケル水素電池(別売))、専用ACアダプター(別売) 外形寸法、質量 幅87.2×臭行31.5×高さ60mm(突起部含む),約130g(電池・付属品除く) | レンズ | 焦点距離 | f=5.5 (W) ~16.5 (T) mm (35mmフイルム換算:約34 (W) ~102 (T) mm) | | |
| 無点調節 オートフォーカス方式 液晶モニター 2.4型TFTカラー液晶、約11万画素(480x234ビクセル) 撮影可能範囲 標準:約40cm~∞、マクロ:約5 (W) / 約35 (T) cm~40cm 撮影感度 オート/64/100/200 | | F値 | F2.8 (W) / F4.8 (T) | | |
| 液晶モニター 2.4型TFTカラー液晶、約11万画素(480x234ピクセル) 標準:約40cm~∞、マクロ:約5(W) / 約35(T) cm~40cm 標準:約40cm~∞、マクロ:約5(W) / 約35(T) cm~40cm 排正 | ズーム | | 光学ズーム:3倍、デジタルズーム:4倍(光学ズーム併用時最大12倍) | | |
| 撮影可能範囲 標準:約40cm ~ ∞、マクロ:約5 (W) / 約35 (T) cm ~ 40cm 撮影感度 オート/64/100/200 露出 相正 | 焦点調節 | | オートフォーカス方式 | | |
| 撮影感度 オート/64/100/200 露出 制御方式 プログラムAE 横正 ー2.0EV〜+2.0EV(1/3EVステップ) 連動範囲(推奨) 約0.6m〜約2.4(W)/約1.8(T)m 発光モード オート/強制発光/発光禁止/赤目軽減 セルフタイマー 2秒/10秒/10秒+2秒 オート/マーオフ 1分間/3分間/5分間 インターフェース USB端子(USB(1.1仕様)、ビデオ出力)、DC入力(DC 2.5A/3V) 電源 単3形乾電池2本(アルカリ乾電池/ニッケル水素電池(別売))、専用ACアダプター(別売) 外形寸法、質量 幅87.2×奥行31.5×高さ60mm(突起部含む),約130g(電池・付属品除く) | 液晶モニター | | 2.4型TFTカラー液晶、約11万画素(480x234ピクセル) | | |
| 露出 制御方式 プログラムAE 補正 ー2.0EV~+2.0EV(1/3EVステップ) 連動範囲(推奨) 約0.6m~約2.4 (W) / 約1.8 (T) m 発光モード オート/強制発光/発光禁止/赤目軽減 セルフタイマー 2秒/10秒/10秒+2秒 オートパワーオフ 1分間/3分間/5分間 インターフェース USB端子(USB(1.1仕様)、ビデオ出力)、DC入力(DC 2.5A/3V) 電源 単3形乾電池2本 (アルカリ較電池/ニッケル水素電池(別売))、専用ACアダプター(別売) 外形寸法、質量 幅87.2×奥行31.5×高さ60mm(突起部含む)、約130g (電池・付属品除く) | 撮影可能範囲 | | 標準:約40cm~∞、マクロ:約5(W)/約35(T)cm~40cm | | |
| 第出 補正 -2.0EV〜+2.0EV(1/3EVステップ) 連動範囲(推奨) 約0.6m〜約2.4(W)/約1.8(T) m 発光モード オート/強制発光/発光禁止/赤目軽減 セルフタイマー 2秒/10秒/10秒+2秒 オートパワーオフ 1分間/3分間/5分間 インターフェース USB端子(USB(1.1仕様)、ビデオ出力)、DC入力(DC 2.5A/3V) 電源 単3形乾電池2本(アルカ)較電池/ニッケル水素電池(別売))、専用ACアダプター(別売) 外形寸法、質量 幅87.2×奥行31.5×高さ60mm(突起部含む),約130g(電池・付属品除く) | 撮影感度 | | オート/64/100/200 | | |
| 横正 -2.0EV〜+2.0EV (1/3EVステップ) 連動範囲 (推奨) 約0.6m〜約2.4 (W) / 約1.8 (T) m 発光モード オート/強制発光/発光禁止/赤目軽減 セルフタイマー 2秒/10秒/10秒+2秒 オート/マーオフ 1分間/3分間/5分間 インターフェース USB端子 (USB (1.1仕様)、ビデオ出力)、DC入力 (DC 2.5A/3V) 電源 単3形乾電池2本 (アルカリ乾電池/ニッケル水素電池 (別売))、専用ACアダプター (別売) 外形寸法、質量 幅87.2×奥行31.5×高さ60mm (突起部含む)、約130g (電池・付属品除く) | 露出 | 制御方式 | プログラムAE | | |
| 表光モード オート/強制発光/発光禁止/赤目軽減 セルフタイマー 2秒/10秒/10秒+2秒 オートパワーオフ 1分間/3分間/5分間 インターフェース USB端子(USB(1.1仕様)、ビデオ出力)、DC入力(DC 2.5A/3V) 電源 単3形乾電池2本(アルカリ乾電池/ニッケル水素電池(別売))、専用ACアダブター(別売) 外形寸法、質量 幅87.2×臭行31.5×高さ60mm(突起部含む)、約130g(電池・付属品除く) | | 補正 | -2.0EV~+2.0EV(1/3EVステップ) | | |
| 発光モード オート/強制発光/発光禁止/赤目軽減 セルフタイマー 2秒/10秒/10秒+2秒 オートパワーオフ 1分間/3分間/5分間 インターフェース USB端子(USB(1.1仕様)、ビデオ出力)、DC入力(DC 2.5A/3V) 電源 単3形乾電池2本(アルカリ乾電池/ニッケル水素電池(別売))、専用ACアダプター(別売) 外形寸法、質量 幅87.2×奥行31.5×高さ60mm(突起部含む)、約130g(電池・付属品除く) | ストロボ | 連動範囲(推奨) | 約0.6m~約2.4(W)/約1.8(T)m | | |
| オートパワーオフ 1分間/3分間/5分間 インターフェース USB端子(USB(1.1仕様)、ビデオ出力)、DC入力(DC 2.5A/3V) 電源 単3形乾電池2本(アルカリ乾電池/ニッケル水素電池(別売))、専用ACアダプター(別売) 外形寸法、質量 幅87.2×奥行31.5×高さ60mm(突起部含む)、約130g(電池・付属品除く) | ヘトロホ | 発光モード | オート/強制発光/発光禁止/赤目軽減 | | |
| インターフェース USB端子(USB(1.1仕様)、ビデオ出力)、DC入力(DC 2.5A/3V) 電源 単3形乾電池2本(アルカリ乾電池/ニッケル水素電池(別売))、専用ACアダプター(別売) 外形寸法、質量 幅87.2×奥行31.5×高さ60mm(突起部含む)、約130g(電池・付属品除く) | セルフタイマー | | 2秒/10秒/10秒+2秒 | | |
| 電源 単3形乾電池2本(アルか)乾電池/ニッケル水素電池(別売))、専用ACアダプター(別売) 外形寸法、質量 幅87.2×奥行31.5×高さ60mm(突起部含む),約130g(電池・付属品除く) | オートパワーオフ | | 1分間/3分間/5分間 | | |
| 外形寸法、質量 幅87.2×奥行31.5×高さ60mm(突起部含む),約130g(電池・付属品除く) | インターフェース | | USB端子(USB(1.1仕様)、ビデオ出力)、DC入力(DC 2.5A/3V) | | |
| | 電源 | | 単3形乾電池2本 (アルカリ乾電池/ニッケル水素電池 (別売))、専用ACアダプター(別売 | | |
| 1 内蔵フラッシュメモリは一部プログラムファイルが格納されているため、記憶可能領域は約11MBです。 | 外形寸法、質量 | | 幅87.2×奥行31.5×高さ60mm(突起部含む),約130g(電池・付属品除く) | | |
| | *1 内蔵フ | ラッシュメモリは一部プログラムファ | イルが格納されているため、記憶可能領域は約11MBです。 | | |

※2 (株)アイ・オー・データ機器、(株)ハギワラシスコム、(株)アドテックのSDメモリーカードを推奨します。

■ オプション(別売品)

ACアダプター (サービスパーツ) パーツNo.HDC631-001 本体希望小売価格 3,150円 (税抜3,000円) JANコード:4526044002764

■画像記録枚数・時間***

| 記録画素数 (ピクセル) | JPEG圧縮率 | 内蔵16MB フラッシュメモリ | SDメモリーカード 256MB (付属) |
|-----------------|---------|--------------------|-------------------------|
| 2816×2112 | ファイン | 約2枚 | 約66枚 |
| (約600万画素) | ノーマル | 約5枚 | 約132枚 |
| (〒500075 四条7 | エコノミー | 約8枚 | 約197枚 |
| 2272×1704 | ファイン | 約4枚 | 約101枚 |
| (約400万画素) | ノーマル | 約8枚 | 約202枚 |
| (水)400万)四余7 | エコノミー | 約13枚 | 約300枚 |
| 1600×1200 | ファイン | 約8枚 | 約202枚 |
| (約200万画素) | ノーマル | 約17枚 | 約400枚 |
| (約2007) 四条/ | エコノミー | 約26枚 | 約600枚 |
| 640×480 | ファイン | 約52枚 | 約1200枚 |
| (約30万画素) | ノーマル | 約97枚 | 約2229枚 |
| (〒500万国秀) | エコノミー | 約136枚 | 約3120枚 |
| 320×240【動画】 | _ | 約49秒 | 約18分55秒 |

※3 画像記録枚数はあくまでも目安であり、被写体や撮影条件によって異なります。

■電池寿命*4

| 使用電池 | 撮影可能枚数 CIPA ※5 | 再生時間 ※6 |
|-------------------|----------------|---------|
| 単3形アルカリ乾電池LR6(付属) | 約60枚 | 約30分 |

※4. 温度23C/温度50%、漁品モニターオン、SDXモリーカード使用、バッテリーフル・充電時で、以下の条件で撮影・再生した場合の電源が切りあまでの目安であり、保証撮影枚数・時間ではありません。ご使用の状況や環境によって少ない数値になる場合があります。

***5 CIPA (カメラ映像機器工業会) 規格による撮影条件・39が問題では、カンテリーの場合では、10分間が置いました場合・39が問題でオームのワイン等値(広角)とデー機(望遠側)で交互に撮影、ストロボを2回に1回発光・10枚撮影ととに電源をオフにし、10分間放置・6 約3秒10 コを逮捕を再生とに場合・5分再生ごとに電源をオフにし、3.5分間放置

■動作環境

■ OS:Microsoft Windows Me/2000/XP 日本語版

■ USBインターフェース(1.1仕様)を標準装備している機種

・OSはプリンストールしたモデルに限ります。自作パツコンや上記のOSでもアップグレ・USBパブや拡張USBボードに接続した場合の動作は保証いたしません。 ・機器の構成によっては正常に動作しない場合があります。 ドされた場合の動作は保証いたしません。



Me



2000



XP

- ●MicrosoftおよびWindowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●SD口ゴは登録商標です。●その他記載された社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。
- ■この商品の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後3年です。

安全に関するご注意

●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 取扱説明書はホームページからもご覧いただけます。http://kadenfan.hitachi.co.jp/manual/

保証書に関するお願い

- ●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書 | を必ずお受け取りになり、大切に保管してください。 ●お客様にご記入いただいた保証書の控えまたは写しは、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を
- ●「製造番号」は、安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に「製造番号」が表示されているかお確かめください。

利用させて頂く場合がございますので、ご了承ください。

●機種によっては品切れ、仕様変更の場合がございますので、ご了承ください。 ●カタログと実際の商品の色とは印刷物のため、多少異なる場合があります。 お求めの際は、店頭でお確かめください。

カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。 もし販売店でおわかりにならないときは、下記のご相談窓口におたずねください。

■日立リビングサプライ商品のお買物・お取り扱いについてのご相談を承る窓口

お客様相談センター

受付時間 9:00~17:30/携帯電話、PHSからもご利用できます (土曜・日曜・祝日と年末年始・夏期休暇など弊社の休日は休ませていただきます)

- ・お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、 通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。
- ・ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し 対応させていただくことがあります。

●お支払いには便利な日立のクレジット・リースをご利用ください。

信用と行きとどいたサービスの当店へどうぞ。

株式会社 日立リビングサプライ

〒162-0814 東京都新宿区新小川町6-29(アクロポリス東京) TEL.03(3260)9611 FAX.03(3260)9739

■この印刷物はエコマーク認定の再生紙を使用しています ●この印刷物は環境にやさしい植物性大豆油インキを使用しています。

